PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-002639

(43) Date of publication of application: 07.01.1992

(51)Int.CL

CO4B 22/14 CO4B 22/06 CO4B 28/02

// CO4B 24/06

(21)Application number: 02-101763

(71)Applicant : DENKI KAGAKU KOGYO KK

(22)Date of filing:

19.04.1990

(72)Inventor: MIHARA TOSHIO

TAKAHASHI AKIO

WATANABE YOSHIO

(54) CEMENT ADMIXTURE AND CEMENT COMPOSITION CONTAINING THE SAME

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the title admixture capable of imparting mortar or concrete with excellent dimensional stability by mixing calcium fluoraluminate, an inorganic sulfate and silica fume.

CONSTITUTION: The objective admixture can be obtained by mixing (A) calcium fluoraluminate of the formula [x/y/z=1;(0.65-1.5):(0.01-0.32)], (B) an inorganic sulfate (e.g. anhydrous gypsum II) and (C) silica fume. The component A can be prepared by mixing a calcareous material, alumina material and another material predominant in fluoride so as to give a composition of the formula followed by calcination. By using cement formulated with the present admixture, excellent mortar or concrete can be produced.

AND REAL PROPERTY.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

匈日本国特許庁(JP)

①特許出顧公開

動Int. CL.*
 識別記号 庁内整理番号 卵公開 平成4年(1992)1月7日
 C C4 B 22/14 A 2102-4G 22/06 A 2102-4G 22/14 C 2102-4G 28/02 2102-4G
 / C O4 B 24/06 A 2102-4G 変表請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

図発明の名称 セメント混和材及びセメント組成物

❷特 頤 平2-101753

②出 頤 平2(1990)4月19日

@発 明 者 三 原 被 失 新潟県西築城郡青海町大字青海2209番地 電気化学工業株式会社青梅工場内

回発 明 者 高 信 秋 男 新码県西類城郡青海町大字青海2209番地 電気化学工業株式会社青梅工場内

式会社青梅工場内

砂出 順 人 電気化学工業株式会社 東京都千代田区有楽町1丁目4番1号

穷 紐 書

1.発明の名称

セメント混和材及びセメント組成物

2.特許請求の顧問

(i)カルシウムプロロアルミネート、無機破離塩 及びシリカヒュームを主成分とするセメント復和 な。

②セメントと錦水項1記載のセメント遅和材を 主成分とするセメント組成物。

2.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、土木・建築分野において主として使用される。モルタル又はコンクリートのセメント 提和材及びそれを用いたセメント組成物に関する。

【従来の技術と課題】

セメントはセラミックスの顧醒に属する一材料であるが、水変性という大きな特徴を有し、常温で簡単に截々の形状に成形することが可能で、しかも安価であるため、土木・建築分野において広範に使用されている。

しかしながら、セメントを使用した場合、収慮 ひび割れが発生する場合があり、実用上の課題と なっている。

また、セメントの寸鉄変化に対処するため、種々の収縮低波解の使用が試みられた(特別昭59-2 1557号公額)。

しかしながら、それらは有額系のものであり、 その効果は十分でないという課題があった。

本発明者らは係る現状に鑑み種々検針した結果、 特定の組成物が、モルタル又はコンクリートの寸 法安定化などに優れた効果を有することを知見し、 本発明を完成するに至った。

(課題を解決するための手段)

即ち、本発明は、カルシウムフロロアルミネート、無機能改塩及びシリカヒュームを主成分とするセメント温和材であり、セメントと該セメント 遅和材を主成分とするセメント組成物である。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明に係るカルシウムフロロアルミネートは、 xCaO-yalsOy-2CaFs(但し、x/s/2~1/0.65~1.5/

時間平 4-2639 (2)

0.01~0.32のモル比)と示されるものである。

カルシウムフロロアルミネートは、石灰質原料、アルミナ質原料及びファ化物を主成分とする原料を、焼成物中のCaO、AlsOsがC.65~1.5、CaFsが 0.01~0.32となるような割合に混合し、例えば、1,000で以上で焼成することにより得られる。実用的には、さらに、粉砕したり、分級したりして、適当な粉末度、例えば、ブレーン1,000~8.000は/gにすることが好ましい。

前記のGaO、Alioa及びCaFtのモル比は、前記の範囲であることが必要であり、前記範囲外の比率では、寸法変化が大きくなる恐れがある。

競成温度や続成時間などの銃成条件に特に制限はなく、焼成装置についても原存のものでよく、例えば、電気延又はロークリーキルンが使用可能である。

説成物の命却方法についても、特に制限はなく、 例えば、水や高圧空気などによる急冷や、飲配に よる徐冷などを用いることも可能である。

からはずれた場合は、本発明の目的の一つである モルタル又はコンクリートの寸法安定性が不十分 となる傾向がある。

本発明に係るシリカヒュームとは、シリカフラワー、シリカダスト又はマイクロシリカ等とも呼ばれるもので、餌を製造する際の段酸剤や脱疎剤、あるいは、類に合金元素を加えるために用いられるフェロシリコン等のフェロアロイや各種材料の 値科ともなる金属シリコンの製造時に創生する、いわゆる産業別産物である。

会属シリコンやフェロシリコンは、 広料としてのけい石又は高純度の石英、鉄くず及び還元剤としてのカーボン又は石炭等を、電気炉で2.000でに近い高温まで上昇させて製造されるが、この際発生する中間生成物としての510ェがガス化して一部が空中に飛散し、俳気ダクトの中で酸化され、510ェとして無塵機で回収される。そのため、510・を主成分とする超微粒子で球形のものが得られる。これがシリカヒュームである。

シリカヒュームの化学成分は、使用する原料、

得られる塊成物の形態も特に耐限はなく、結晶 電又は非品質、さらには、それらの共存物、例え ば、復品のいずれであってもよい。また、その生 成過程で提入される他成分や不純物の存在も特に 翻程されるものではない。特に、工業的プロセス においては、工業原料から他成分として、510m、 Fex 10m、150m、150mを10mのであるが、通常、これら の混入量は20重量光未満であって、本発明の寸法 安定剤の特性を損なうことはない。

本発明に係る無機な敵塩とは、アルカリ金属又はアルカリ土類金属の領敵塩をいい、例えば、無水、辛水並びに二水の鏡酸カルシウムの使用が好ましく、その中でも『型無水セッコウのような難特性又は不海性のものが特に好ましい。

無機硫酸塩の粉末度は、プレーン2,000 cml/s以上が好ましく、3,000~8,000 cml/sがより好ましい。

無機破験塩の使用量は、カルシウムフロロアルミネート100重要部に対し、50~300重量部が好ましく、100~200重量部がより好ましい。前記範囲

製造方法また主製品の種類等により変動するが、 主成分は非晶質のSiQ:であり、SiQ:分が80%以上 が好ましく、87%以上がより許ましい。

また、シリカヒュームの物理的性質は、選常、 比重は2.1~2.2程度、かき密度は250~380㎏/㎡ 程度、粉末度は15.000~25,000㎡/㎏程度、平均 粒径は0.1~0.2μ程度(粉体工学金路 Vol 26 地 7・89 p32)であり、本発明では、これらの数値か ら大きくはずれるもの以外は全て使用可能である。

シリカヒュームの使用量は、カルシウムフロロアルミネート100累量部に対して、20~500重量部が好ましい。この範囲からはずれると、本発明の目的であるモルタル又はコングリートの寸法安定性が不十分となる傾向がある。

本発明で使用するセメントは、通常使用されている管通、早費及び組早強等の各種ボルトランドセメントや、それらに高炉スラグ、フライアッシュ又はシリカを混合した各種混合セメント、あるいは、ボルトランドセメントに膨張剤を混合した影響をメントや、アルミナセメントなどの特殊を

特朗平 4-2639(3)

メント等である。

セメントの使用量は、カルシウムフロロアルミ ホート100重量部に対して、100~5.000重量部が 好ましく、この範囲外では本発明の目的が進放で きなくなる恐れがある。

また、本発明で使用する骨材は、特に削限されるものではなく、通常の骨材、例えば、けい砂、天然砂及び砂利等が使用可能である。

本発明では、配稿調節割やその他の各種添加剤を使用することが可能である。

本発明で使用する機結関が利としては、クエン酸、循石酸、グルコン酸、コヘク酸及びマレイン酸等の有機酸やそれらの塩類、炭酸ナトリウムや炭酸カリウムなどの炭酸アルカリ、リン酸類やそれらの塩類、水ウ酸、水ウ酸アルカリ、ケイフッ化物、でん粉、糖及びアルコール銀等やそれらの混和物が挙げられるが、中でも有機酸の併用は最も好ましい。特に、炭酸アルカリと有機酸の併用は最も好ましい。

級結調節剤の使用量は、適当なオープンタイム

(作業時間)を得る面から、カルシウムフロロアルミネート100重量部に対して、0.1~30重量部程度が好ましい。

ここでいう、各種の参加剤としては、例えば、 がラス繊維、カーボン酸群及び鋼繊維等の繊維質、 ボリマーエマルジョン、着色剤、A B 剤、複水剤、 A B 機水剤、焼動化剤、防筋剤、メチロセルロー スなどの水中不分離性限和剤、増粘剤、保水剤、 塩化カルシウムやケイ酸ソーダなどの防水剤、発 泡剤、起泡剤、水酸化カルシウムなどのカルシウム 温及び防煙剤等が挙げられ、その中の一種又は 二種以上を、本発明の目的を実質的に限容しない 量で併用することが可能である。

本発明のセメント混和材及びセメント組成物を製造する整に使用する複合装置としては、既存のいかなる撹拌装置も使用可能であり、例えば、傾割ミキサー、オムニミキサー(千代田技研工祭社製)、V型ミキサー、ヘンシェルミキサー及びナウターミキサー等が使用可能である。また混合は、各々の材料を施工時に混合してもよいし、予めー

部もしくは全部を混合しておいても差支えない。

また、本発明のセメント混和付及びセメント級 成物の実際の施工方法については、従来のモルタ ル又はコンクリートの施工法を用いることが可能 である。

(実施例)

以下、本発明老実施例によりさらに具体的に登 明するが、本発明はこれら実施例に限定されるも のではない。

実施例1

石庆賀原料として市販炭酸カルシウム、アルミナ質原料として市販アルミナ及びファ化物として 試象特級のファ化カルシウムを混合し、白金ルツ ポ中で電気炉を使用し、1.700で、2時間の輸成 条件で造成後、水中に投入して窓合した。次に得 られた銃成物を88ヶ以下に初砕した。鍵成物の分 折枯果を第1度に示す。

鋁	賴	· 智· 考				
号	GBO	Alzoz	CaF 2			
A	1	1	0.01	実施例		
В	è	•	.0.1	W		
С	•	•	0.2	•		
D	,		0.82	_ •		
E	,	0.65	0.2	•		
P	7	0.8	•	•		
G		1.25	-	u		
Я	•	1.5	•	-		
1	*	1	0	比較例		

特閒平 4-2639 (4)

次に、第1妻の娘成物を用いて、第2妻に示す 配合のモルタルを調整し、長さ変化率をJIS A 11 29 に規定するダイヤルゲージ法によって測定し て寸法安定性を評価した。ただし、養生条件は20 て、65%RRの気乾養生と水中量生であり、水中養 生の場合は、1日後に脱型し、20℃の水中に浸漬 した。また、H/Cは40%である。湖足結果を第2 変に併記する.

(使用材料)

セメント :アンデスセメント社製管選ポルトラン ドセメント

材 : 新潟県蛭川産川砂、比重2.6 、FH2.62 無機硫酸塩: 🛭 型無水セッコウ、ブレーン5,900㎡/g

崔結調節剤:グルコン酸ナトリウム、武薬

シリカヒェーム:日本堂化学工業閲覧、5i0.会有量 90%

美铁铁	11. 1. 11.	無観観 シリカ 医塩 ム		± ×		型結 鋼節	প	Ħ	ŧ	쓎	定	蚀	(×1	0-4)	
	姚成物		1 21	骨サ	利	京数 9	水中	3	気乾7	水	‡ 7	気乾28	水中28	1	
111111111111111111111111111111111111111	ABCDREGH-	150	100	1,000	2,500	0:2:1:2:1:2	- 1 3 4 6 5 4 1 5 - 1 0	_	1 1 1 2 1 1 1 1 5	235651205	_	11131134	235665337	111981194	実施例
1-10 1-11 1-6 1-12	F,100	5 0 5 0 3 0 0	100	1.000	2.500	0	- 7 2 4 7	-	4211	- I] 2 4 7	-	7 2 1 1	- 1 7 2 5 7	- 1 2 2 1 1	比較例 実施例
I-13 I-14 1.6 1-15 I-16	F.100	150	2 0 1 0 0 3 0 0 5 0 0	1.000	2.500	0 ,, ,,	- 1 2 - 2 - 5		23114	- 3 - 4 - 5	_	3 2 3	23546	- 5 - 5 - 5	比较例 実施例
1-17 1-18 1-19 1-20 1-21	F,100	150	100	100 500 1.000 2.000 5.000	300 1.500 2.500 4.500 12.500	10	1 2 4 5 - 4	-	0 0 1 1 2	2 3 5 4 6	-	1 1 3	Name -	1 - 5	実施例

材料の単位は(監督的) 気蔵3、水中3、気乾7、水中7、気聴28及び水中28は各々の材合での気乾又は水中委生の鮫値

特閒平4-2639(5)

〔発羽の効果〕

以上以明したように、本発明のセメント混和材 及びセメント組成物は、モルタル又はコンクリー. トの寸法安定性を付与するセメント温和材及びセ メント組成物として特に有用である。

特許出顧人 電気化学工業株式会社